



SPEKTRA Style

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для защиты и декора интерьерной поверхности.

Краска примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, картонно-гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев и старых покрытий.

СВОЙСТВА

- Высокая укрывистость уже в одном слое
- Краска моющаяся по EN 13 300 (DIN 53778-S)
- Проста и удобна в работе
- Цвет белый + 12 модных, интенсивных цветов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Сополимер винилацетатэтилен, пигменты, наполнители и функциональные добавки
ЦВЕТ	Белый + 12 интенсивных цветов
КОЛЕРОВАНИЕ	Стандартные цвета + белый или цвета между собой в любом соотношении
ПЛОТНОСТЬ	1,52 ± 0,02 кг/л
ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕ W ₂₄	0.06 кг/м ² час ^{0.5}
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ S _d	Н.п.
БЛЕСК	EN 13300 – матовая поверхность
МОЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 – класс 2 (DIN 53778 – S)
РАЗБАВЛЕНИЕ	Не требуется, краска готова к использованию
ТАРА	Цветная краска: 2.5 л, белая краска: 5 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой, заводской упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ КРАСКИ!
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
ВЫСЫХАНИЕ (Т = +20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 6 час
РАСХОД	теоретический: до 8 м ² /л при нанесении в один слой практический расход зависит от впитывающей способности и гладкости поверхности
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу после окончания окрасочных работ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить пыль, отслаивающиеся частицы, прочие загрязнения и старую отслаивающуюся краску. Большие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Далее поверхность обработать **SPEKTRA акриловой пропиткой**. Перед окраской поверхность должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибом намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень необходимо удалить механическим способом. В **SPEKTRA краску интерьерную моющуюся** добавить средство **SPEKTRA защита от плесени**, которое предупреждает рост микроорганизмов продолжительный период времени или же в качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. промазать **SPEKTRA антиникотиновой краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием.

Перед окраской неповрежденной поверхности, ранее окрашенной гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками, требуется выполнить ее очистку и шлифование наждачной бумагой 150.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЗАЩИТА/ПРОПИТКА	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности		1 слой SPEKTRA акриловая пропитка 1 слой SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2 слоя SPEKTRA внутренняя шпатлевка	1-2 слой SPEKTRA Style
Окрашенная дисперсионными красками поверхность - несколько слоев впитывающихся, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1 слой SPEKTRA акриловая пропитка	По необходимости 2 слоя SPEKTRA внутренняя шпатлевка	

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краска тщательно перемешивается. Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают время сушки.
- В случае окраски краской темных матовых цветов рекомендуется отлакировать отделочный слой лаком «**SPEKTRA DOMFLOK**» во избежание появления видных царапин белого цвета при повреждении покрытия острым предметом.
- Причиной рекламации не может быть несовпадение цвета покрытия с эталоном по причине различной впитывающей способности и гладкости поверхности, а также вида освещения. Несовпадение цвета утверждается производителем в результате оценки цвета покрытия.